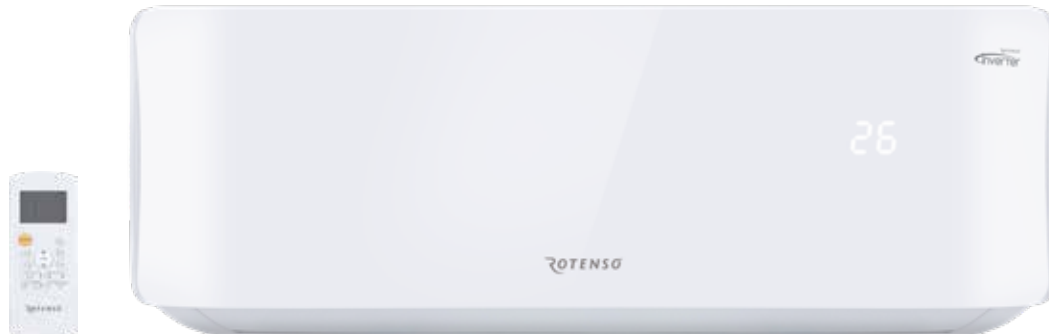


# MULTI SPLIT ŚCIENNY

## IMOTO I26Wm [R13]














**ROTENSO**  
Live better



MAZE

							
Stylowe wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	Filtr Cold Nano iAIR		

## CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>	Ukryty wyświetlacz temp. SMART
									
Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Kompatybilny z split / multi split	Pamięć autostartu	Antykorozyjne pozłacane lamele
									
Grzałka tacy ociekowej <sup>(4)</sup>	Grzałka karteru sprężarki <sup>(4)</sup>	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu		

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja  
2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika ZATO

4. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem Hiro NORDIC

# MULTI SPLIT ŚCIENNY

## IMOTO I26Wm<sup>[R13]</sup>

**ROTENSO**<sup>®</sup>  
Live better

### DANE TECHNICZNE

Model				Imoto 2,7 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2696
Pobór mocy		Nominalny	W	24
Prąd pracy		Nominalny	A	0,11
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
Pobór mocy		Nominalny	W	24
Prąd pracy		Nominalny	A	0,11
Osuszanie			l/h	1,0
Jednostka wewnętrzna				I26Wm
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		obr/min	1050/950/850
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		m <sup>3</sup> /h	521/429/340
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		dB(A)	37/33/22
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	54
Wymiary netto	(S×G×W)		mm	722×187×290
Wymiary brutto	(S×G×W)		mm	790×270×370
Waga netto / Waga brutto			kg	7,4/9,6
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz		mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")
Odpływ skroplin			mm	16
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu	(Chłodzenie/Grzanie)		°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz	(Chłodzenie/Grzanie)		°C	-15-50 / -15-30



Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia